INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/016776

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl7 C07K14/705, C12N15/12, C12N5/10, A61K67/027 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) C07K14/705, C12N15/12, C12N5/10, A61K67/027 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) JSTPlus (JOIS), BIOSIS/WPI (DIALOG) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category* 1-3 Matsunami K. et al., Protection against natural Α killer-mediated swine endothelial cell lysis by HLA-G and HLA-E, Transplant. Proc., 2000, Vol. 32, No.5, pages 939-40 1-3 Braud V.M. et al., HLA-E binds to natural A killer cell receptors CD94/NKG2A, B and C, Nature, 1998, Vol.391, No.6669, pages 795-9 1-3 Matsunami K. et al., Modulation of the leader Α peptide sequence of the HLA-E gene up-regulates its expression and down-regulates natural killer cell-mediated swine endothelial cell lysis, Transplantation, 2002, Vol.73, No.10, pages 1582-9 See patent family annex. Further documents are listed in the continuation of Box C. later document published after the international filing date or priority Special categories of cited documents: date and not in conflict with the application but cited to understand document defining the general state of the art which is not considered "A" the principle or theory underlying the invention to be of particular relevance document of particular relevance; the claimed invention cannot be earlier application or patent but published on or after the international "E" considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is special reason (as specified) combined with one or more other such documents, such combination document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means being obvious to a person skilled in the art document published prior to the international filing date but later than the "&" document member of the same patent family priority date claimed Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 12 April, 2005 (12.04.05) 24 March, 2005 (24.03.05) Authorized officer Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/016776

Continuation	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Rouas-Freiss N. et al., The alphal domain of	1-3
A	Rouas-Freiss N. et al., The alphal domain of HLA-G1 and HLA-G2 inhibits cytotoxicity induced by natural killer cells: is HLA-G the public ligand for natural killer cell inhibitory receptors?, Proc.Natl.Acad.Sci.USA, 1997, Vol.94, No.10, pages 5249-54	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))					
Int. Cl. ' C07K14/705, C12N15/12, C12N5	5/10, A01K67/027				
B. 調査を行った分野					
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))					
	7/22 1047/07/007				
Int. Cl. 7 C07K14/705, C12N15/12, C12N5	5/10, AU1K6//UZ/				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの					
·					
	·				
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)					
JSTPlus (JOIS) BIOSIS/WPI (DIALOG)					
C. 関連すると認められる文献					
引用文献の		関連する			
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
A Matsunami K. et al., Protection	-	1-3			
mediated swine endothelial cell	-	,			
Transplant. Proc., 2000, Vol. 32,	No. 5, pages 939-40				
A Braud V. M. et al., HLA-E binds	to natural killer cell	1-3			
receptors CD94/NKG2A, B and C,					
Nature, 1998, Vol. 391, No. 6669,	pages 795-9				
	•				
X C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。			
* 引用文献のカテゴリー	の日の後に公表された文献				
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表	された文献であって			
60	出願と矛盾するものではなく、	発明の原理又は理論			
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発り					
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行の新規性又は進歩性がないと考えられるもの					
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の15 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに					
文献(理由を付す)					
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 12 4 000 円					
国際調査を完了した日 24.03.42005 国際調査報告の発送日 12.4.2005					
国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4N 313					
日本国特許庁(ISA/JP)	土井 芳子				
郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3-					

国際調査報告

	四际则其积日		
C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
A	Matsunami K. et al., Modulation of the leader peptide sequence of the HLA-E gene up-regulates its expression and down-regulates natural killer cell-mediated swine endothelial cell lysis, Transplantation, 2002, Vol. 73, No. 10, pages 1582-9	1-3	
A	Rouas-Freiss N. et al., The alphal domain of HLA-G1 and HLA-G2 inhibits cytotoxicity induced by natural killer cells: is HLA-G the public ligand for natural killer cell inhibitory receptors?, Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 1997, Vol. 94, No. 10, pages 5249-54	1-3	